

Role of infections on intimal hyperplasia : focus on Cytomegalovirus and Chlamydia pneumoniae

Citation for published version (APA):

Kloppenburger, G. T. L. (2009). *Role of infections on intimal hyperplasia : focus on Cytomegalovirus and Chlamydia pneumoniae*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20090424gk>

Document status and date:

Published: 01/01/2009

DOI:

[10.26481/dis.20090424gk](https://doi.org/10.26481/dis.20090424gk)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Download date: 05 May. 2023

STELLINGEN

Behorende bij het proefschrift

Role of infections on intimal hyperplasia

Focus on Cytomegalovirus and *Chlamydia pneumoniae*

door:

Geoffrey Kloppenburg

1. Infectie met het Cytomegalovirus stimuleert de gladde spiercelproliferatie in vivo (*Dit proefschrift*).
2. FK778 is in staat om het door cytomegalovirusinfectie veroorzaakte effect op het veneus graft falen te verminderen (*Dit proefschrift*).
3. *Chlamydia Pneumoniae* infectie stimuleert de intimale hyperplasie leidend tot veneus graft falen (*Dit proefschrift*).
4. In tegenstelling tot Cytomegalovirus heeft infectie met *Chlamydia Pneumoniae* geen effect op chronische transplantaat dysfunctie (*Dit proefschrift*).
5. Het behouden van een synthetisch fenotype van gladde spiercellen kan intimale hyperplasie en het daarmee gepaard gaand veneus graft falen verminderen (*Dit proefschrift*).

6. Alle piercings hebben de kans om te infecteren maar de tongpiercing geeft een vrijwel uniek en nauwelijks bekend risico op endocarditis.
7. Falen is vallen zonder proberen op te staan
8. Paradoxaal genoeg wordt de credit crisis bestreden met het zelfde middel als deze die het veroorzaakt heeft: excessieve schuld.
9. Wanneer specialisten eigenaar zijn van een ziekenhuis en recht hebben op dividend, is dat bevordelijk voor de kwaliteit en efficiency van de patientenzorg op langere termijn.
10. Endoscopic vein harvesting: The pain comes later.